

13.02.2018

Засідання Президії НАН України

На черговому засіданні Президії НАН України 13 лютого 2019 р. члени Президії НАН України та запрошені заслухали і обговорили доповідь директора Інституту гідробіології НАН України члена-кореспондента НАН України С. Афанасьєва «Біоіндикація екологічного стану річкових систем України в аспекті імплементації Директив ЄС у галузі довкілля» ([Національна академія наук України](#)).

В обговоренні взяли участь академік НАН України Б. Патон, голова Державного агентства водних ресурсів України І. Овчаренко, директор Українського гідрометеорологічного інституту Державної служби України з надзвичайних ситуацій та НАН України член-кореспондент НАН України В. Осадчий, заступник академіка-секретаря Відділення загальної біології НАН України, директор Державної установи «Інститут еволюційної екології НАН України» академік НАН України В. Радченко, директор Державної установи «Інститут економіки та прогнозування НАН України» академік НАН України В. Геєць, Віце-президент НАН України, голова Секції хімічних і біологічних наук НАН України академік НАН України В. Кошечко, академік-секретар Відділення фізики і астрономії НАН України академік НАН України В. Локтєв, академік-секретар Відділення інформатики НАН України, директор Інституту проблем реєстрації інформації НАН України академік НАН України П. Андон.

У доповіді, виголошеній на засіданні, було порушено важливі питання біологічних досліджень річкових систем. Подальший розвиток цих досліджень є перспективним напрямом для отримання нових фундаментальних та прикладних знань про особливості організації та функціонування річкових біосистем. Дуже важливо, що вже отримано низку прикладних результатів. Це, зокрема, розробка комплексної системи діагностики, контролю і прогнозу екологічного стану та біорізноманіття водних екосистем. Успішно апробовано розроблену в Інституті гідробіології НАН України оригінальну систему екологічного моніторингу української частини басейну Дунаю, створено систему гідроекологічної оцінки стану річок Карпат, підготовлено плани управління річковими басейнами річок Прип'ять, Тиса, Південний Буг та Дніпро. Також відзначалася тісна співпраця Інституту гідробіології НАН України з Державним агентством водних ресурсів України щодо використання досвіду створення регіональної системи контролю та оцінювання стану водних екосистем в контексті Водної рамкової директиви ЄС.

Водночас, беручи до уваги угоду про асоціацію України з Європейським Союзом і значну кількість нормативних документів у галузі охорони довкілля, раціонального природокористування та управління природними ресурсами, які України має імплементувати у національне законодавство, зараз треба зосередитися на розробленні наукових засад для підготовки проектів цих документів.

Президія НАН України ухвалила відповідний проект постанови.